

Акт, подтверждающий соответствие параметров построенного объекта капитального строительства проектной документации

Приложение N \_\_\_\_\_  
К Заявлению о выдаче разрешения  
на ввод в эксплуатацию объекта  
капитального строительства

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Акт  
о соответствии параметров построенного,  
реконструированного объекта капитального строительства  
проектной документации, в том числе требованиям  
энергетической эффективности

Подтверждаем соответствие построенного (реконструированного) объекта

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, адрес по разрешению на строительство)

\_\_\_\_\_ проектной документации на строительство объекта, разработанной

\_\_\_\_\_ (наименование проектной организации,

\_\_\_\_\_ юридический и почтовый адреса, Ф.И.О. руководителя)

\_\_\_\_\_ имеющей право на выполнение проектных работ, закрепленное \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование саморегулируемой организации (СРО), членом которой является,  
N в реестре СРО)

\_\_\_\_\_ положительное заключение экспертизы (государственной экспертизы) проектной  
документации от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_ подготовлено

\_\_\_\_\_ (наименование органа экспертизы проектной документации)  
\_\_\_\_\_ проектная документация утверждена \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование органа, утвердившего (переутвердившего) документацию на  
объект, этап строительства)

\_\_\_\_\_ требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности  
объектов капитального строительства приборами учета используемых  
энергетических ресурсов, предусмотренных проектом в соответствии с  
Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о  
повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные  
законодательные акты Российской Федерации".

Объект капитального строительства имеет следующие показатели:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		

Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		

2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			



---

(подпись)

---

(Ф.И.О.)

---

(должность)

(М.П.)

(для лица,  
осуществляющего  
строительство,  
являющегося  
юридическим лицом)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---